

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49 20174

43公開日 昭49.(1974)2.22

②特願昭 47-63027

昭47.(1972)6.22 22出颠日

未請求 審査請求

(全4頁)

庁内整理番号!:

52日本分類

6855 44 6224 44

16 E363 30 B4

1. 発明の名称

氏名 長谷川

3. 特許出願人

住 所 大阪市東区平野町 8 丁目85番地

名 称 吉 富 製 薬 株 式 会 社 代表者 不 破 泰

4. 代 理 人 〒 541 (GERENS, WIGHER) (GGEREN)

(II) 所 大阪市東区平野町 8 丁目85番地

吉官製架株式会社 内

八名 介理士(6630) 高宮城

5. 添付書類の目録

(1) 明 和 書

(2) 委 任 秋 1通

(3) 特許顧訊本 1通 47 063027

発明の名称

ペンズイミダソール誘導体の製造法

2. 特許請求の範囲

CHCOOM CH 2 CO OH

[式中のまは水素、ハロゲン、低級アルギル、低 級アルコキシ、ニトロ茶を、R¹比水素、低級ア ルキル、ヒドロキシ低級アルキル、ハロ低級アル

キルを示す。]

で表わされる化合物と一般式

で表わされるアミン類とを反応させることを特徴。

とする一般式

〔式中のX 、 R^1 、 R^2 は前記のものと同義であ

で表わされる ペンズイ ミダソール 勝準体 またはそ

発明の詳細な説明

の塩の製造法。

本発明は一般式

$$-R^{2}$$

【式中のまは水素、ハロダン(F,C1、5r等)、 低級アルキル(メチル、エチル、プロビル、プチル等)、低級アルコキシ(メトキシ、エトキシ等)、ニトロ基を、負¹は水素、低級アルキル、ヒドロキシ氏級アルキル(ヒドロキシメチル、2ー
ロドロキシエチル等)、ハロ低級アルキル(クロルメチル、2ークロルエチル等)を、R²は水素、低級アルキル(クロルメチル、3ーメトキシブロビル等)、シクロアルキル(シクロペンチル、シクロへキシル、3、3、5ートリメチルシクロヘキシル、シクロドデシル等)、シクロアルキル低級アルキル(シクロヘキシルメチル等)、核に置換基{ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシ、族に置換基{ハロゲン、低級アルキル、低級アルコキシ、二トロ基、ポリハロ低級アルキル(トリアルオロメチル等)、

で表わされるアミン類とを、一般の環状イミド化 合物を製造する方法に挙じて反応させることによ り製造できる。より具体的には、一般式〔□〕の コハク酸の当該アミン塩を、加熱あるいは脱水剤 により脱水閉環させる方法や、とのコハク酸を、 加熱あるいは脱水剤により酸無水物とした後当該 アミンとの酸アミドとし、脱水間環させる方法等 である。脱水剤としては塩化チオニル、塩化ケセ チル、五塩化リン、三塩化リン、水リリン酸、 五世化リン、無水酢酸、クロル炭酸エステル蝦等 が用いられる。本発明の脱水縮合反応は無路構あ るいは不断性溶媒中(キシレン、ペンゼン、ジメ チルホルムアミド、ジメチルスルホキサイド、デ トラヒドロフラン、ジオキサン、酢酸等)、必要 化応じ酢酸ソーダ、酢酸カリ等の無償の存在下化 行なわれる。また前配脱水剤を遏制に用いて溶媒

特別 昭49―20174 【2.
エトキシカルボニル等)、任豪アルキルナオ(メナルナオ、エナルチオ等))を有し、または有しないアリール(フェニル、ナフチル等)、アラルキル(ペンジル、フェネチル等)を示す。 3
で表わされるペンズイミダゾール勝塚体の製造法に関するものである。

本発明によれば一般式(I)で表わされる化合 物は一般式

я₅-ян⁵ (В)

〔式中のR²は前記のものと関表である。〕

を兼ねさせるとともできる。

で表わされる化合物と一般式

一般式[I] で来わされる化合物は所望により 塩砂塩、硫酸塩、シュウ酸塩、マレイン酸塩、ピ クリン酸塩等の無機あるいは有機酸塩にすること もできる。

かくして得られる本発明の化合物は中枢抑制作用、血圧低下作用を有し、医薬として有用である。 以下に実施例を示して本発明をさらに具体的に 説明する。

2-(リーペンズイミダブリル)コハク酸・1 水和物5.0 sを腐化アセチル5.0 ×に加え、8時間悪流する。反応液を完全機能し、水冷下収2倍当量のアンモニアを含むエタノール溶液を加えた後、エタノールを留去する。表留物にポリリン酸3.0 ×10×12.0 でで2時間接許す

実施例 I. .

る。これを室盤まで冷却した後200mの水水中 に注ぎ、重曹で中和する。新出する結晶を戸取し、 イソプロビルアルコールから再結すれば融点18 9~1911での2~(11~ペンズイミダソリル) スクシンイミド・1/3イソプロビルアルコール 水和物1.7gが無色結晶として得られる。

実施例 2

2-(2-メチルー)-ペンズイミダソリル)
コハク酸・1/2水和物29g、パラフエネチジン27gをよく混和し、1時間150でに保つ。
さらに被圧下(2mmHg~5mmHg)に3時間160
~170でに保つ。これを窓最まで冷却した後、
表別物を飽和重曹水でよく洗い、ジオキサン150世に溶解する。活性故で処理した後30世にま
で連縮し、室温で放置すれば酸点193~196
での第-p-エトキンフエニルー2-(2-メチ

| SEA. | Χ. | R 1 | , R 2 | 塩・酸点 (で) |
|------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | ļ | | ■ 版 M. (C) |
| 12 | H | . 8 | pーエトキンカルポニルフエ ニル | 181~1835 |
| 13 | Ħ | H | p-= 07 x=A | シニク配施 173~4.74 2,00~2,03 |
| 14 | H | Ħ | | |
| 15 | В | Ħ | 1-1742 | シュク教権 185~186 |
| 16 | В : | H | ~va | 塩酸塩2015-2045 |
| 17 | н | 140 | 742 | シュク酸塩 138~143 |
| 18 | В | 142 | 2.6ーキンリル | 197~201 |
| 19 | Ħ | エチル | pーエ トキシフエニル | 193-1945 |
| 20 | H | -сн _б он | p-ナロルフェニル | 198~200 |
| 21 | B . | -Сн ₂ он | pーエ キシフエニル・ | シュウ酸塩・1/4水和酸 |
| 22 | 5 or (6) -C1 | H | 2,5-270N7x=N | 197~198 |
| 23 | H . | -сн ₂ ст | pーエトベンフエニル | |
| 24 | H | . в | m-メチルチオフェール | |
| 25 | 5 or (6) -#02 | . в | p-x #2/7x=a | |
| 26 | 5 or (6) -OCH3 | . в | pーエトキシフェニル | |
| 27 | Sor(6) —CH3 | В | pーエトキシフエエル | |
| 28 | н | В | ンクロヘキシルノチル | |

符明 昭49—20174(3)

ルーリーペンズイミダソリル)スクシンイミド

20mが無色結晶として得られる。

同様にして以下の化合物が製造できる。

| , | | | _ | , |
|-----|----|----|--|----------------------------|
| 实施例 | X | R1 | R ² | 塩・酸点 (t) |
| 3 | Ħ | н | 744 | 塩酸塩 190~1925 |
| 4 | В | В | (CH ²) ² 0CH ² | 施政権・1/4水和伯 152~156 |
| 5 | Ħ | 8 | シクロトテンル | シュクロは192~194 |
| 6 | Е | H | 1;1,5-11/4AV7 | 160~162 |
| 1 | B | H | フェニル | 186~188 |
| 8 | В | Ħ | 0-7 EA7x=A | シュク酸塩・1/2 水和物 180~188.5 |
| 9 . | 8 | Ħ | pークロルフエニル | マレイン開催145~447 |
| 10 | 8. | Ħ | 0一トリル | シュクロ第193~195 |
| 11 | B | E | pーエトキシフエニル・ | 188~190 |

6. 前記以外の発明者

住 所 大分県中津市 134! コ タニ アケ シ 氏 名 小 谷 明 司

正 書(カ式)

昭和47年/96日 5日

特許庁 長 官 三 宅 幸

1. 事件の表示

昭和 47 年特許願第 63027 号

2. 発明の名称

ペンズイミダゾール誘導体の製造法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

大阪市東区平野町 8 丁目85番地

吉富製薬株式会養

代表者 不 破 泰

建基連絡先:古容景景系是灵徒、经会都上中) T B L 270-4. 代 理 人

Æ 大阪市東区平野町 8 丁目35番地

吉宫製薬株式会社内

弁理士 高 宮 城 ...



5. 補正の対象

顧書の発明者の権

(2,000円)

昭和 47年 6

特許庁長官 井、土 食 久

1. 発明の名称・

マンズイミダソール前導体の製造機

2. 発 明 者

カッシオアダータアダードウ 住所 大分乗中津市大字島田宇清堂 455

氏名 長谷川 元

3. 特許出願人

住 所 大阪市東区平野町 3 丁目35番地

名称 吉富製薬株式会社

代表者 不 破

4. 代 理 人 〒541

住 所 大阪市東区平野町3丁目35番地

古窗製菜株式会社内 .

氏 名 并理士(6630) 高 宮 城

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 .書

(2) 委任状 1

(8) 特許顧副本

4 補正命令の日付(発送日)。

昭和47年9月26日

1. 補正の内容

顕著の発明者の機の住所「大分県中津市大字

シックアグロ(ウ 島田字 黄金 」を「大分県中津市大字島田字

構造455~3月とする。